

ABSTRACT
(Fig. 1)

So that on ships a manual transport of munitions containers is possible with security in narrow space conditions from a munitions supply to a gun, the munitions container (1), as a carrying element includes a band (2) which at one end is permanently connected with the munitions container and which at its other end for an adjustment to a variable and useful for transport free band length is detentably insertable into a several detent positions (5, 9) of the munitions container. The band in the transport position forms a loop (16) which allows for transport on backs. In a rest position, for example in the storage position, the band takes on a position of being integrated into the container.

524,393

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
16. Dezember 2004 (16.12.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/107907 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **A45C 13/30**,
A45F 3/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/006040

(22) Internationales Anmeldedatum:
4. Juni 2004 (04.06.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:
103 26 204.0 11. Juni 2003 (11.06.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme
von US): **RHEINMETALL WAFFE MUNITION
GMBH** [DE/DE]; Liebigstrasse 17, 84544 Aschau am Inn
(DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **BILGER, Gerhard**

[DE/DE]; Siebenlinden 9, 78730 Lauterbach (DE).
WEISSER, Harald [DE/DE]; Oberer Brühl 7, 78727
Oberndorf (DE). **BÜRGER, Andreas** [DE/DE]; Ed-
uard-Trautwein-Strasse 5, 77709 Wolfach (DE).

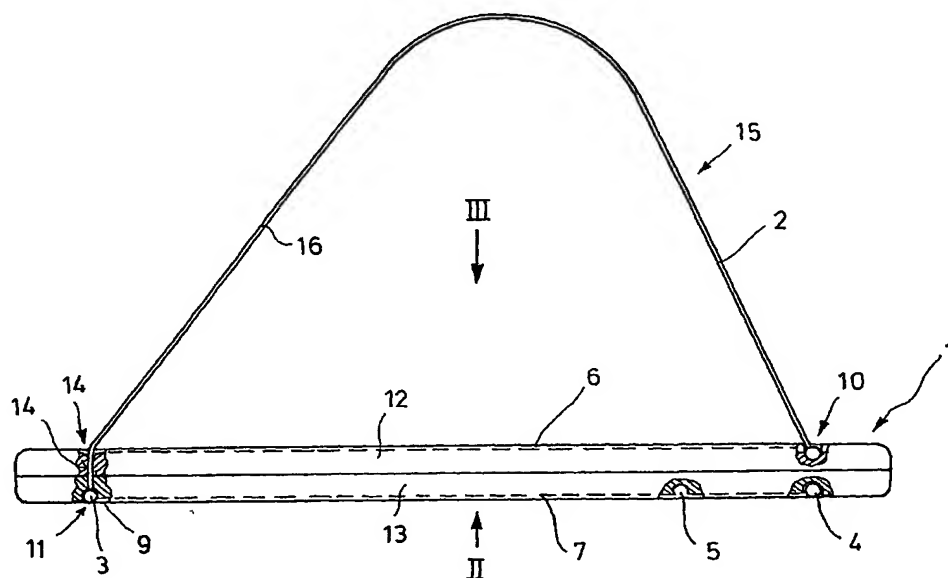
(74) Anwalt: **DIETRICH, Barbara**; Rheinmetall Aktienge-
sellschaft, Zentrale Patentabteilung, Rheinmetall Allee 1,
40476 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: **DEVICE FOR CARRYING A MUNITIONS CONTAINER**

(54) Bezeichnung: **VORRICHTUNG ZUM TRAGEN EINES MUNITIONSBEHÄLTERS**



(57) Abstract: According to the invention, a manual transport of munitions on board a ship in confined spaces from a magazine to a weapon may be achieved securely, whereby a munitions container (1) has a strap (2) as support element, fixed to the munitions container (1) at one end thereof and the other end of which may be clipped into various clip positions (5, 9) on the munitions container for carrying with a usable free strap length. The strap forms a loop (16) in the transport position which permits a carrying on the back. In the rest position or storage position the strap has a position integrated in the container.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/107907 A1